Marait dri da dise de la de la

## **Owner's Manual**

# HDMI v1.3 Splitters

Models: B118-302-R (2-Port) & B118-304-R (4-Port)









1. Introduction	2
2. Installation	2
2.1 Standalone Installation	2
2.2 Cascaded Installation	(2)
2.3 Extending Distance to Connected Display	(3)
3. Troubleshooting	(4)
4. Warranty and Warranty Registration	4
Español	5
Français	9



1111 West 35th Street • Chicago, IL 60609 (773) 869-1234 • www.tripplite.com

#### 1. Introduction

Tripp Lite HDMI v1.3 Splitters broadcast a signal from an HDMI source to multiple HDMI displays. Up to 64 displays can be connected by cascading additional splitters.

#### **Product Features**

- Connects to both HDMI and DVI-D single link\* displays
- Compatible with 720i, 720p, 1080i and 1080p resolutions
- HDMI v1.3 and HDCP compliant
- Permits display to be located up to 130 ft. (40 m) or more\*\* from the source

#### **Package Contents**

- B118-302-R or B118-304-R HDMI v1.3 Splitter
- · Power Adapter
- · Owner's Manual

#### 2. Installation

#### 2.1 Standalone Installation

- 1a B118-302-R 2-Port Splitter: Connect the splitter's integrated cable to the HDMI source.
- **110 B118-304-R 4-Port Splitter:** Connect a Tripp Lite P568-series HDMI cable\* from the HDMI Source to the HDMI Input Port on the splitter.
- 2 Connect a Tripp Lite P568-series HDMI Male-to-Male cable from the Output Port of the splitter to the HDMI or DVI\*\* display. Repeat this step for each additional display. The Output Port LED will illuminate when the port is connected to a powered-on display.
- 3 Connect the included power adapter from the splitter to an appropriate power source. It is recommended that the power adapter be plugged into a Tripp Lite surge suppressor. The Power LED (B118-304-R only) will illuminate when the splitter is plugged into a power source. Note: Use only the power adapter that is included with your unit.
  - \* Sold separately. Maximum Length 16 ft.

#### 2.2 Cascaded Installation

The B118-302-R and B118-304-R are designed to cascade up to 3 levels, allowing you to connect to up to 64 displays (when cascading three levels of B118-304-R splitters). The B118-302-R and B118-304-R can be cascaded together, providing more flexibility when expanding the number of connected displays.



All cables are Tripp Lite P568-series HDMI M/M cables:

A maximum length 16 ft. ( Part # P568-016)

B maximum length 25 ft. ( Part # P568-025)

<sup>\*</sup>Using a Tripp Lite P566-Series HDMI to DVI-D Single Link adapter cable (sold separately). DVI monitors will not provide audio when receiving a signal from the splitter.

<sup>\*\*</sup> Longer ranges are possible by using higher-gauge cable, or at resolutions lower than 1080p. Contact Tripp Lite for more information.

<sup>\*\*</sup> Using a Tripp Lite P566-series HDMI to DVI-D Single Link adapter cable (sold separately). DVI monitors will not provide audio when receiving a signal from the splitter.

#### 2. Installation (Continued)

#### 2.2 Cascaded Installation (Continued)

#### To perform a cascaded installation:

- Connect the first-level splitter to the HDMI source (using the integral cable on the 2-port B118-302-R or a P568-series cable with the 4-Port B118-304-R).
- 2 Using a P568-series cable, connect a B118-304-R splitter or a display to any available port on this first level splitter.
- 3 Using a P568-series cable, connect a B118-304-R splitter or a display to any open port of any second-level splitters.
- 4 Using a P568-series cable, connect a display to any port on the third-level splitters.
- 5 Connect the Power Adapter to the first-level splitter, plug it in, and power it ON.
- 6 Connect the Power Adapter to the second-level splitters, plug them in and power them ON.
- Connect the Power Adapter to any third-level splitter, plug it in, and power it ON.
- 8 The Output Port LEDs will illuminate when the ports are connected to powered-on displays.

#### Notes:

- a) ALL splitters in a cascaded installation must be connected to an AC power source.
- b) The Power LED on the B118-304-R only will illuminate when the splitter is plugged into a power source.
- c) Use only the power adapters that are included with the splitters.
- d) It is recommended that you plug the power adapters into a Tripp Lite surge suppressor (sold separately).
- e) Longer ranges are possible by using higher-gauge cable, or at resolutions lower than 1080p. Contact Tripp Lite for more information.

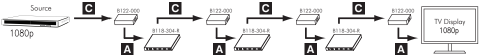
#### 2.3 Extending Distance to Connected Display

An HDMI extender or signal booster (Tripp Lite Model B122-000) can increase the distance between the splitter and connected displays or cascaded splitters to up to 130 ft. (40 m) or more.\* By placing a splitter between each connection, the total distance between source and any display is 260 ft. (80 m) or more.\*

#### Suggested Setup: Extended Standalone Installation



#### Suggested Setup: Extended Cascaded Installation



 $* Longer \ ranges \ are \ possible \ by \ using \ higher-gauge \ cable, \ or \ at \ resolutions \ lower \ than \ 1080p. \ Contact \ Tripp \ Lite \ for \ more \ information.$ 

All cables are Tripp Lite P568-series HDMI M/M cables:

A maximum length 16 ft. ( Part # P568-016)

C maximum length 50 ft. ( Part # P568-050)

D maximum length 100 ft. ( Part # P568-100)

Tripp Lite offers a full line of HDMI extenders/signal boosters:
B122-000 HDMI v1.3 Signal Extender

HDMI v1.3 Active Extender Cable

B123-001

B125-150 HDMI v1.3 HDMI over Cat5 Extender P166-001-A HDMI v1.3 Wallplate with Signal Booster P167-000 HDMI v1.3 over Cat5 Wallplate Extender Kit

#### **Troubleshooting**

#### If the image is not displaying properly:

- 1 Ensure that the unit is plugged in and powered on.
- 2 The B118-302-R and B118-304-R HDMI v1.3 Splitters contain a memory chip that helps distribute the signal to the connected displays. If the image is not being displayed properly, or some displays work while others do not, press the reset button on the unit to reset the splitter.
- **3** Ensure that cable lengths do not exceed those specified in this manual.
- 4 Ensure the cable is working properly by connecting the HDMI source directly to the display experiencing the problem. If the devices work properly when directly connected, contact Tripp Lite Technical Support at (773) 869-1234 for further assistance.
- 5 If the devices do not work properly when directly connected, try using another cable. If the devices still do not work properly, try using a different display device. If this does not solve the problem, contact Tripp Lite Technical Support at (773) 869-1234 for further assistance.

#### 4. Warranty and Warranty Registration

#### 1-Year Limited Warranty

TRIPP LITE warrants its products to be free from defects in materials and workmanship for a period of one (1) year from the date of initial purchase. TRIPP LITE's obligation under this warranty is limited to repairing or replacing (at its sole option) any such defective products. To obtain service under this warranty, you must obtain a Returned Material Authorization (RMA) number from TRIPP LITE or an authorized TRIPP LITE service center. Products must be returned to TRIPP LITE or an authorized TRIPP LITE service center with transportation charges prepaid and must be accompanied by a brief description of the problem encountered and proof of date and place of purchase. This warranty does not apply to equipment which has been damaged by accident, negligence or misapplication or has been altered or modified in any way.

EXCEPT AS PROVIDED HEREIN, TRIPP LITE MAKES NO WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. Some states do not permit limitation or exclusion of implied warranties; therefore, the aforesaid limitation(s) or exclusion(s) may not apply to the purchaser.

EXCEPT AS PROVIDED ABOVE, IN NO EVENT WILL TRIPP LITE BE LIABLE FOR DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OF THIS PRODUCT, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE. Specifically, TRIPP LITE is not liable for any costs, such as lost profits or revenue, loss of equipment, loss of use of equipment, loss of software, loss of data, costs of substitutes, claims by third parties, or otherwise.

#### Warranty Registration

Visit www.tripplite.com/warranty today to register the warranty for your new Tripp Lite product. You'll be automatically entered into a drawing for a chance to win a FREE Tripp Lite product!\*

\* No purchase necessary. Void where prohibited. Some restrictions apply. See website for details.

Use of this equipment in life support applications where failure of this equipment can reasonably be expected to cause the failure of the life support equipment or to significantly affect its safety or effectiveness is not recommended. Do not use this equipment in the presence of a flammable anesthetic mixture with air, oxygen or nitrous oxide.

Tripp Lite follows a policy of continuous improvement. Product specifications are subject to change without notice. Made in China.

## Manual del Propietario

# Divisores HDMI v1.3

Modelos: B118-302-R (dos puertos) y B118-304-R (cuatro puertos)









1. Introducción	(6)
2. Instalación	(6)
2.1 Instalación independiente	(6)
2.2 Instalación en cascada	(6)
2.3 Extensión de distancia a las pantallas conectadas	(7)
3. Solución de problemas	(8)
4. Garantía	(8)
English	(1)
Français	9



1111 West 35th Street • Chicago, IL 60609 (773) 869-1234 • www.tripplite.com

#### 1. Introducción

Los divisores HDMI v1.3 de Tripp Lite emiten una señal desde una fuente HDMI a múltiples pantallas HDMI. Se puede conectar hasta 64 pantallas mediante divisores adicionales en cascada.

#### Características del producto

- Se conecta a pantallas HDMI y DVI-D de conexión única\*
- Compatible con resoluciones de 720i, 720p, 1080i y 1080p
- Compatible con HDMI v1.3 y HDCP
- Permite colocar la pantalla hasta 130 pies (40 m) o más\*\* desde la fuente

#### Contenido del paquete

- Divisores HDMI v1.3 B118-302-R o B118-304-R
- · Adaptador de potencia
- Manual del Propietario

#### 2. Instalación

#### 2.1 Instalación independiente

- 1a Divisor de dos puertos B118-302-R: Conecte el cable integrado del divisor a la fuente HDMI.
- Divisor de cuatro puertos B118-304-R: Conecte un cable HDMI serie P568 Tripp Lite\* desde una fuente HDMI al puerto de entrada HDMI en el divisor.
- 2 Conecte un cable macho/macho HDMI serie P568 de Tripp Lite desde el puerto de salida del divisor a la pantalla HDMI o DVI\*\*. Repita este paso por cada pantalla adicional. El LED del puerto de salida se iluminará cuando el puerto esté conectado a una pantalla encendida.
- 3 Conecte el adaptador de potencia incluido desde el divisor a una fuente de energía adecuada. Se recomienda conectar el adaptador de potencia a un supresor de sobretensiones Tripp Lite. El LED de energía (sólo B118-304-R) se iluminará cuando el divisor esté conectado a una fuente de energía. Nota: Use sólo el adaptador de potencia incluido con su unidad.

#### 2.2 Instalación en cascada

El B118-302-R y el B118-304-R están diseñados para una instalación en cascada de hasta tres niveles, permitiéndole conectar hasta 64 pantallas (al instalar en cascada tres niveles de divisores B118-304-R). El B118-302-R y el B118-304-R pueden ser instalados en cascada de manera conjunta, proporcionando mayor flexibilidad al expandir el número de pantallas conectadas.



Todos los cables son HDMI M/M serie P568 de Tripp Lite:

A longitud máxima 16 pies (Parte # P568-016)

B longitud máxima 25 pies (Parte # P568-025)

<sup>\*</sup>Usando un cable adaptador de conexión única HDMI a DVI-D Serie P566 de Tripp Lite (Vendido por separado). Los monitores DVI no proporcionarán audio al recibir una señal del divisor.

<sup>\*\*</sup> Los rangos más extensos son posibles usando un cable de mayor calibre o con resoluciones menores que 1080p. Contacte con Tripp Lite para obtener mayor información.

<sup>\*</sup> Vendido por separado. Longitud máxima - 16 pies

<sup>\*\*</sup>Usando un cable adaptador de conexión única HDMI a DVI-D Serie P566 de Tripp Lite (Vendido por separado). Los monitores DVI no proporcionarán audio al recibir una señal del divisor.

#### 2. Instalación (continuación)

#### 2.2 Instalación en cascada (continuación)

#### Para realizar una instalación en cascada:

- Conecte el divisor de primer nivel a la fuente HDMI (usando el cable integral en el B118-302-R de dos puertos o un cable serie P568 con el B118-304-R de cuatro puertos).
- 2 Usando un cable serie P568, conecte un divisor B118-304-R o una pantalla a cualquier puerto disponible en este divisor de primer nivel.
- 3 Usando un cable serie P568, conecte un divisor B118-304-R o una pantalla a cualquier puerto abierto de algún divisor de segundo nivel.
- 4 Usando un cable serie P568, conecte una pantalla a cualquier puerto en los divisores de tercer nivel.
- **5** Conecte el adaptador de potencia al divisor de primer nivel, conéctelo y enciéndalo.
- 6 Conecte el adaptador de potencia a los divisores de segundo nivel, conéctelos y enciéndalos.
- **7** Conecte el adaptador de potencia al divisor de tercer nivel, conéctelo y enciéndalo.
- 8 Los LEDs de los puertos de salida se iluminarán cuando los puertos estén conectados a las pantallas encendidas. Notas:
- a) TODOS los divisores en una instalación en cascada deben conectarse a una fuente de alimentación de CA.
- b) El LED de energía en el B118-304-R sólo se iluminará cuando el divisor esté conectado a una fuente de energía.
- c) Use sólo los adaptadores de potencia incluidos con los divisores.
- d) Se recomienda que conecte los adaptadores de potencia en un supresor de sobretensiones Tripp Lite (vendido por separado).
- e) Los rangos más extensos son posibles usando un cable de mayor calibre o con resoluciones menores que 1080p.
   Contacte con Tripp Lite para mayor información.

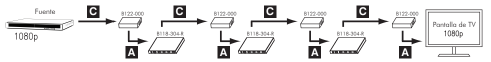
#### 2.3 Extensión de distancia a las pantallas conectadas

Un extensor o amplificador de señal HDMI (Tripp Lite Modelo B122-000) puede incrementar la distancia entre el divisor y las pantallas conectadas o divisores en cascada hasta en 130 pies (40 m) o más.\* Colocando un divisor entre cada conexión, la distancia total entre la fuente y cualquier pantalla es de 260 pies (80 m) o más.\*

#### Configuración sugerida: Instalación independiente extendida



#### Configuración sugerida: Instalación en cascada extendida



<sup>\*</sup> Los rangos más extensos son posibles usando un cable de mayor calibre o con resoluciones menores que 1080p. Contacte con Tripp Lite para obtener mayor información.

Todos los cables son HDMI M/M serie P568 de Tripp Lite:

A longitud máxima 16 pies (Parte # P568-016)
C longitud máxima 50 pies (Parte # P568-050)
D longitud máxima 100 pies (Parte # P568-100)

#### Tripp Lite ofrece una línea completa de extensores/amplificadores de señal HDMI:

B122-000 Extensor de señal HDMI v1.3 B123-001 Cable extensor activo HDMI v1.3 B125-150 Extensor HDMI v1.3 sobre Cat5 P166-001-A Placa de pared HDMI v1.3 con amplificador de señal P167-000 Juego de extensores de placa de pared HDMI v1.3 sobre Cat5

#### Solución de problemas

#### Si la imagen no se visualiza correctamente:

- 1 Asegúrese de que la unidad esté conectada y encendida.
- 2 Los divisores HDMI v1.3 B118-302-R y B118-304-R contienen un chip de memoria que ayuda a distribuir la señal a las pantallas conectadas. Si la imagen no se visualiza correctamente, o si algunas pantallas funcionan mientras que otras no, presione el botón de Restaurar en la unidad para restaurar el divisor.
- 3 Asegúrese de que las longitudes de cable no excedan las especificadas en este manual.
- 4 Asegúrese de que el cable esté funcionando correctamente conectando la fuente HDMI directamente a la pantalla que experimenta el problema. Si los dispositivos funcionan correctamente cuando son conectados directamente, contacte con el soporte técnico de Tripp Lite al (773) 869-1234 para una mayor asistencia.
- 5 Si los dispositivos no funcionan correctamente cuando son conectados directamente, pruebe usando otro cable. Si los dispositivos aún no funcionan correctamente, pruebe usando un dispositivo de pantalla diferente. Si esto no soluciona el problema, contacte con el soporte técnico de Tripp Lite al (773) 869-1234 para una mayor asistencia.

#### 4. Garantía

#### Garantía limitada de un año

TRIPP LITE garantiza que sus productos no tienen defectos en materiales ni mano de obra por un período de un (1) año a partir de la fecha de compra. Bajo esta garantía, la obligación de TRIPP LITE se limita a reparar o reemplazar (a su exclusiva elección) cualquier producto defectuoso. Para obtener servicio bajo esta garantía, debe conseguir un número de Autorización de devolución de mercadería (RMA) de TRIPP LITE o de un centro de servicio autorizado de TRIPP LITE. Los productos deben ser devueltos a TRIPP LITE o a un centro de servicio autorizado de TRIPP LITE con los cargos de transporte pagados por adelantado y deben estar acompañados de una breve descripción del problema y un comprobante de la fecha y el lugar de compra. Esta garantía no se aplica a equipo que haya sido dañado por accidente, negligencia o uso inadecuado, o que haya sido alterado o modificado en cualquier forma.

SALVO POR LO ESTABLECIDO EN ESTE DOCUMENTO, TRIPP LITE NO ESTABLECE NINGUNA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR. Algunos estados no permiten limitaciones o exclusiones de las garantías implícitas; por lo tanto, las limitaciones o exclusiones mencionadas anteriormente pueden no aplicarse al comprador.

SALVO POR LO ESTABLECIDO ANTERIORMENTE, EN NINGÚN CASO TRIPP LITE SERÁ RESPONSABLE POR DAÑOS DIRECTOS, INDIRECTOS, ESPECIALES, INCIDENTALES O EMERGENTES, RESULTANTES DEL USO DE ESTE PRODUCTO, AÚN EN EL CASO DE HABERSE INFORMADO DE LA POSIBILIDAD DE DICHOS DAÑOS. Específicamente, TRIPP LITE no es responsable por ningún costo, como pérdida de ingresos o beneficios, pérdida de equipos, pérdida de uso de equipos, pérdida de software, pérdida de datos, costos por reemplazos, reclamaciones de terceras partes, ni por ninguna otra circunstancia.

No se recomienda el uso de este equipo en aplicaciones de soporte de vida en donde exista la posibilidad razonable de que la falla de este equipo pueda causar la falla del equipo de soporte de vida o afectar significativamente su seguridad y eficacia. No use este equipo en presencia de una mezcla anestésica inflamable con aire, oxígeno u óxido nitroso.

Tripp Lite sigue una política de mejoramiento continuo. Las especificaciones del producto están sujetas a cambio sin previo aviso. Fabricado en China.



## Manuel du propriétaire

# Répartiteurs HDMI v1.3

Modèles: B118-302-R (2 ports) et B118-304-R (4 ports)









1. Introduction	10
2. Installation	(10)
2.1 Installation autonome	(10)
2.2 Installation en cascade	(10)
2.3 Distance à l'écran connecté	(11)
3. Dépannage	(12)
4. Garantie	12
English	1
Español	5



1111 W. 35th Street • Chicago, IL 60609 USA (773) 869-1234 • www.tripplite.com

#### 1. Introduction

Les répartiteurs Tripp Lite HDMI v1.3 émettent un signal d'une source HDMI vers plusieurs écrans HDMI. Des répartiteurs supplémentaires montés en cascade peuvent connecter jusqu'à 64 écrans.

#### Caractéristiques du produit

- Connecte à la fois des écrans HDMI et DVI-D à liaison simple\*
- Compatible avec des résolutions de 720i, 720p, 1080i et 1080p
- Conforme à HDMI v1.3 et HDCP
- Permet à un écran d'être situé à plus de 40 m (130 pi) ou plus\*\* de la source

#### Contenu de l'emballage

- Répartiteur v1.3 HDMI B118-302-R ou B118-304-R
- · Adaptateur de courant
- · Manuel du propriétaire

\*à l'aide d'un câble adaptateur à liaison simple Série P566HDMI de Tripp Lite pour accéder au DVI-D (vendu séparément). Les moniteurs DVI ne fourniront pas de son à la réception d'un signal du répartiteur.

\*\* Des portées plus longues sont possibles à l'aide d'un câble de plus gros calibre, ou à des résolutions plus basses que 1080p. Communiquer avec Tripp Lite pour plus d'information.

#### 2. Installation

#### 2.1 Installation autonome

- 1a
   Répartiteur B118-302-R à 2 ports : Connecter le câble intégré du répartiteur à la source HDMI.
- **Example 18: Répartiteur B118-304-R à 4 ports :** Connecter un câble Tripp Lite HDMI Série P568\* de la source HDMI au port d'entrée HDMI du répartiteur.
- 2 Connecter un câbleTripp Lite HDMI Série P568 mâle-mâle du port de sortie du répartiteur à l'écran HDMI ou DVI\*\*. Répéter cette étape pour chaque écran supplémentaire. La DEL du port de sortie s'allumera lorsque celui-ci sera connecté à un écran mis sous tension.
- 3 Connecter l'adaptateur de courant du répartiteur à une source de courant appropriée. Il est recommandé de brancher l'adaptateur de courant dans un parasurtenseur Tripp Lite. La DEL de courant (B118-304-R uniquement) s'allumera lorsque le répartiteur sera branché dans une source de courant. Note: Utiliser uniquement l'adaptateur de courant fourni avec votre appareil.

#### 2.2 Installation en cascade

Les répartiteurs B118-302-R et B118-304-R sont conçus pour être montés en cascade jusqu'à 3 niveaux, permettant de connecter jusqu'à 64 écrans (en cascadant les trois niveaux des répartiteurs B118-304-R répartiteurs). Les répartiteurs B118-302-R et B118-304-R peuvent être montés en cascade ensemble, permettant plus de flexibilité pour augmenter le nombre d'écrans connectés.



Tous les câbles sont des câbles M/M HDMI Série P568 de Tripp Lite:

A Longueur maximale - 4,8 m (16 pi)
( Pièce N° P568-016)

B Longueur maximale - 7,5 m (25 pi)
( Pièce N° P568-025)

<sup>\*</sup> Vendu séparément Longueur maximale - 4,8 m (16 pi)

<sup>\*\*</sup>à l'aide d'un câble adaptateur à liaison simple HDMI Série P566 de Tripp Lite pour accéder au DVI-D (vendu séparément). Les moniteurs DVI ne fourniront pas de son à la réception d'un signal du répartiteur.

#### 2. Installation (suite)

#### 2.2 Installation en cascade (suite)

#### Pour effectuer une installation en cascade :

- Connecter le répartiteur de premier niveau à la source HDMI (à l'aide du câble intégé sur le B118-302-R à 2 ports ou un câble de série P568 avec le B118-304-R à 4 ports).
- 2 À l'aide d'un câble de série P568, connecter un répartiteur B118-304-R ou un écran à un port disponible du répartiteur de premier niveau.
- 3 À l'aide d'un câble de série P568, connecter un répartiteur B118-304-R ou un écran à un port ouvert d'un des répartiteurs de second niveau.
- 4 À l'aide d'un câble de série P568, connecter un écran à un port d'un des répartiteurs de troisième niveau.
- 5 Connecter le cordon adaptateur de courant au répartiteur de premier niveau, le brancher et le mettre sous tension.
- 6 Connecter le cordon adaptateur de courant aux répartiteurs de second niveau, les brancher et les mettre sous tension.
- Connecter le cordon adaptateur de courant à un des répartiteurs de troisième niveau, le brancher et le mettre sous tension.
- 8 Les DEL des ports de sortie s'allumeront lorsque les ports seront connectés aux écrans mis sous tension.

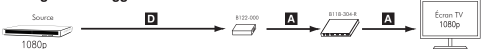
#### Notes:

- a) TOUS les répartiteurs dans une installation en cascade doivent être connectés à une source de courant alternatif.
- b) La DEL de courant du B118-304-R s'allumera uniquement lorsque le répartiteur sera branché dans une source de courant.
- c) Utiliser uniquement les adaptateurs de courant fournis avec les répartiteurs
- d) Il est recommandé de brancher les adaptateurs de courant dans un parasurtenseur Tripp Lite (vendu séparément).
- e) Des portées plus longues sont possibles à l'aide d'un câble de plus gros calibre, ou à des résolutions plus basses que 1080p. Communiquer avec Tripp Lite pour plus d'information.

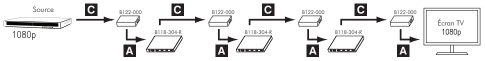
#### 2.3 Allonger la distance à l'écran connecté

Un prolongateur HDMI ou un amplificateur de signal (Modèle B122-000 de Tripp Lite) peut augmenter la distance entre le répartiteur et les écrans connectés ou les répartiteurs en cascade jusqu'à 40 m (130 pi) ou plus.\* En plaçant un répartiteur entre chaque connexion, la distance totale entre la source et un écran est de 80 m (260 pi) ou plus.\*

#### Configuration suggérée : Installation autonome étendue



#### Configuration suggérée : Installation étendue en cascade



\*Des portées plus longues sont possibles à l'aide d'un câble de plus gros calibre, ou à des résolutions plus basses que 1080p. Communiquer avec Tripp Lite pour plus d'information.

Tous les câbles sont des câbles M/M HDMI Série P568 de Tripp Lite:

A Longueur maximale - 4,8 m (16 pi)
( Pièce N° P568-016)

C Longueur maximale - 30 m (100 pi)
( Pièce N° P568-100)

C Longueur maximale - 15 m (50 pi) ( Pièce N° P568-050)

Tripp Lite offre une gamme complète de prolongateurs/amplificateurs de signal HDMI :

B122-000 Prolongateur de signal HDMI v1.3 P166-001-A Plaque murale avec amplificateur de signal HDMI v1.3 B123-001 Câble prolongateur actif HDMI v1.3 P167-000 Kit prolongateur de plaque murale HDMI v1.3 sur Cat5 B125-150 Prolongateur HDMI sur Cat5 HDMI v1.3

#### Dépannage

#### Si l'image ne s'affiche pas correctement :

- 1 Vérifier que l'appareil est branché et sous tension.
- 2 Les répartiteurs HDMI v1.3 B118-302-R et B118-304-R disposent d'une puce mémoire qui aide à répartir le signal aux écrans connectés. Si l'image ne s'affiche pas correctement, ou que certains écrans fonctionnent et pas d'autres, appuyer sur le bouton de réinitialisation du répartiteur pour le réinitialiser.
- 3 Vérifier que les longueurs de câble ne dépassent pas celles spécifiées dans ce manuel.
- 4 Vérifier que le câble fonctionne correctement en connectant directement une source HDMI à l'écran qui pose problème. Si les appareils fonctionnent correctement lorsqu'ils sont directement connectés, communiquer avec le service de soutien technique de Tripp Lite au (773) 869-1234 pour obtenir de l'aide.
- 5 Si les appareils fonctionnent correctement lorsqu'ils sont directement connectés, essayer en utilisant un autre câble. Si les appareils ne fonctionnent toujours pas correctement, essayer en utilisant un autre écran. Si le problème n'est pas résolu, communiquer avec le service de soutien technique de Tripp Lite au (773) 869-1234 pour obtenir de l'aide.

#### 4. Garantie

#### Garantie limitée de 1 an.

TRIPP LITE garantit que ses produits sont exempts de vice de matériaux et de fabrication pendant une période d'un (1) an à partir de la date d'achat. L'obligation de TRIPP LITE selon cette garantie se limite à la réparation ou au remplacement (à son choix) de ces produits défectueux. Pour obtenir réparation sous cette garantie, procurezvous un numéro d'autorisation de retour de matériel (RMA) auprès de TRIPP LITE ou d'un centre de réparation agréé par TRIPP LITE. Les produits doivent être renvoyés à TRIPP LITE ou à un centre de réparation agréé par TRIPP LITE en port prépayé et être accompagnés d'une brève description du problème et d'un justificatif de la date et du lieu d'achat. Cette garantie ne s'applique pas au matériel qui a été endommagé suite à un accident, un acte de négligence ou une application impropre, ou qui a été altéré ou modifié d'une quelconque manière.

À L'EXCEPTION DES DISPOSITIONS AUX PRÉSENTES, TRIPP LITE N'OFFRE AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS DES GARANTIES DE QUALITÉ COMMERCIALE OU D'ADAPTATION À UNE UTILISATION PARTICULIÈRE. Certains États n'autorisant pas la limitation ni l'exclusion de garanties implicites, là où les limitations ou exclusions susmentionnées peuvent ne pas s'appliquer à l'acheteur.

À L'EXCEPTION DES DISPOSITIONS CI-DESSUS, TRIPP LITE NE POURRA EN AUCUN CAS ÊTRE TENU RESPONSABLE DE DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, SPÉCIAUX OU FORTUITS DÉCOULANT DE L'UTILISATION DE CE PRODUIT, MÊME SI L'UTILISATEUR A ÉTÉ AVISÉ DU RISQUE DE TELS DOMMAGES. Plus précisément, TRIPP LITE ne pourra être tenue responsable de frais, tels que perte de bénéfices ou de recettes, perte de matériel, impossibilité d'utilisation du matériel, perte de données, frais de produits de remplacement, réclamations d'un tiers ou autres.

L'utilisation de cet appareil pour des systèmes de maintien des fonctions vitales, où l'on pourrait s'attendre à ce qu'une défaillance de cet appareil puisse raisonnablement causer la défaillance du système de maintien des fonctions vitales ou affecter sa sécurité ou son efficacité de façon significative n'est pas recommandée. Ne pas utiliser cet appareil en présence d'un mélange anesthésique inflammable à l'air, à l'oxygène ou à l'oxyde de diazote.

Tripp Lite mène un politique d'amélioration continue. Les caractéristiques techniques sont modifiables sans préavis. Fabriqué en Chine.

